特許協力条約

REC'D 0 9 SEP 2005

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

PCT **WIPO**

代理人

脊木 第

(日.月.年) 21.07.2005

あて名

〒105-8423

日本国東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門3 7森ビル 青和特許法律事務所

PCT 国際調査機関の見解費 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1】・

今後の手続きについては、下配2を参照すること。

発送日

(日.月.年)

06. 9. 2005

出願人又は代理人

国際出願番号

のむ類記号 R797-PCT

国際出願日

優先日

25. 11. 2004 (日.月.年)

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. E04B1/08, 1/24, 2/56

出願人 (氏名又は名称)

新日本製鐵株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

PCT/JP2005/013779

▼ 第 Ⅰ 概 見解の基礎

第Ⅱ棚 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV概 発明の単一性の欠如

第V概 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI概 ある種の引用文献 -

第VII棡 国際出願の不備

「第WM 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

7

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関が P C T 規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解告を作成した日

18. 08. 2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

2 E 3486

住田 秀弘

電話番号 03-3581-1101 内線 3245

off y the en An An	att z#	
第1概 見解の		
1. この見解費	は、下配に示っ	す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
「この見」	解掛は、 国際調査のため	語による翻訳文を基礎として作成した。 bに提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
	出願で開示された 5き見解告を作り	かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 成した。
a. タイプ	Γ	配列表
	Γ	配列表に関連するテーブル
b. フォーマ	マット 厂	整面
		コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時	明 厂	出願時の国際出願に含まれる
	Г	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	Γ	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. 厂 さらん た配列 あった	列が出願時に提	:配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 是出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述苷の提出が
 4. 補足意見 	; :	•
		•
·		
		•
		•
l		
		•
		•

国際調査機関の見解書

第		規性、進歩性又は産業上の れを取付る文献及び説明	利用可能性に 	.ついてのPCT規則 43 の 2. 1 (a) (i) に足める見解、 	_
1.	見解				
	新規性	(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
	進歩性	(IS)	請求の範囲	3, 6	7

請求の範囲 1, 2, 4, 5

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲 _______

2. 文献及び説明

文献1:JP 2003-147852 A (新日本製鐵株式会社) 2003.05.21,

段落【0007】、【0028】、【0029】、【0031】、図1-3 &

WO 2003/042467 A1

文献2:JP 3025069 U (有限会社ダイワホームズ) 1996.06.07,

段落【0011】-【0014】、図1、図3、図4 (ファミリーなし)

文献3:JP 2000-129825 A (宮越勉) 2000.05.09,

段落【0009】-【0012】 (ファミリーなし)

請求の範囲1、2、4、5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2より、進歩性を有しない。文献1には、薄板軽量形鋼製の枠材と構造用面材から構成される耐力壁パネル7と床パネル14からなるスチールハウスにおいて、耐力壁パネル7によって1階27と2階28の壁が構成される構造形式が記載されている。また、まぐさ受け取付け立て枠22は、耐力壁7の立て枠材2にドリルビス23接合されると記載されている。文献2には、建築パネル1は、軸組構造体2,3と同一厚さとなる枠体に構造用合板を13を張着し、建築パネルを軸組材に釘着し、耐力壁とすると記載されている。図2において、柱2は、正方形断面であり、図3における隅柱2は、通し柱となっている。

請求の範囲3、6に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。